

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 4 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101644093	
Матични број предузећа	8584249	
Пун назив предузећа	Реахем доо	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Бошка Новаковића 2
	Телефон	021/419-437
	Телефакс	021/419-437
	E mail	reahem@mts.rs
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	1101	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Зоран Радовић
Функција	директор
Телефон	063/513-457

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Бранислава Бабић
Функција	технички секретар
Телефон	063/574-523
E mail	reahem@mts.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Реахем доо	
Адреса	Место	Србобран
	Шифра места	804045
	Поштански број	21480
	Улица и број	Новосадски пут 4
	Телефон	021/730-057
	Телефакс	021/730-057
	E mail	reahem@mts.rs
Општина	Србобран	
Шифра општине	80390	
Географске координате постројења	N	45,5
	E	19,8
PRTR код постројења	4a2	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Зоран Радовић	Овера и печат
Потпис	Zoran Radović <small>Digitally signed by Zoran Radović Date: 2025.03.28 12:11:26 +01'00'</small>	
Датум	28.03.2025.	



ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 4 | годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101644093	
Матични број предузећа	8584249	
Пун назив предузећа	Реахем доо	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Бошка Новаковића 2
	Телефон	021/419-437
	Телефакс	021/419-437
Е mail	reahem@mts.rs	
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	1101	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Зоран Радовић
Функција	директор
Телефон	063/513-457

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Бранислава Бабић
Функција	технички секретар
Телефон	063/574-523
Е mail	reahem@mts.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Реахем доо	
Адреса	Место	Србобран
	Шифра места	804045
	Поштански број	21480
	Улица и број	Новосадски пут 4
	Телефон	021/730-057
	Телефакс	021/730-057
Е mail	reahem@mts.rs	
Општина	Србобран	
Шифра општине	80390	
Географске координате постројења	N	45.5
	E	19.8
PRTR код постројења	4a2	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Зоран Радовић	Овера и печат
Потпис		
Датум	28.03.2025.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	0
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	4

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	7
	годишње	
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	31
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	25
	Друга смена	3
	Трећа смена	3

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Природни гас
Тип горива	Гас
Јединица мере	м3
Потрошња на дан	500 м3
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	Сечка меких лишћара
Тип горива	Биомаса
Јединица мере	Тона
Потрошња на дан	3
Начин лагеровања	Складиште
Максимални капацитет лагера	500
Просечна количина на лагеру	50

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Етил алкохол
Опис	Алкохол
Јединица мере	тона
Годишња производња	207
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	Цистерне
Максимални капацитет лагера	100 тона
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	Сточни пивски квасац
Опис	Сточна храна
Јединица мере	Тона
Годишња производња	536
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	Џамбо вреће
Максимални капацитет лагера	50
Просечна количина на лагеру	15

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ**Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Течни пивски квасац
Агрегатно стање при лагеровану	Течно
Јединица мере	Тона
Потрошња на дан	26
Начин лагерованја	Цистерне
Максимални капацитет лагера	300
Просечна количина на лагеру	25

Сировина бр. 2.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 3.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 4.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Котао на гас	
Врста извора	Енергетски	x	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45.5	
	E	19.8	
Надморска висина (mnlv)			70
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²			3.2
Годишња искоришћеност капацитета (%)			90
Висина извора (m)			7
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.6
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			141.3
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			5.7
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			3015.1
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	365	
Број радних сати извора на дан	4	
Укупни број радних сати годишње	1460	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)	204059 м3			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	33500			
Састав горива (мас. %)	S	-		
	N	1.7		
	Cl	-		
	C	93		

²Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Котаа на биомасу	
Врста извора	Енергетски	x	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45.5	
	E	19.8	
Надморска висина (mnlv)			70
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²			1.3
Годишња искоришћеност капацитета (%)			80
Висина извора (m)			16
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.38
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			114.4
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			12.4
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			3250
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	330	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	7920	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Сечка меких			
Укупна годишња потрошња (t)	2410			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	16000			
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			
	C	70		

²Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Производни погон Реахем- Србобран										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.5									
	E	19.8									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	Течна материја са суспендованим честицама										
Назив отпада	Отпади од дестилације алкохола										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	8								
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	2	0	7	0	2					
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан	x									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-3202/1									
	Датум издавања:	24.07.2017.									
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја	x									
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		6915.95
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0.000
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		мерење

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Производни погон Реахем- Србобран										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.5									
	E	19.8									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	Чврста материја- отпадна амбалажа										
Назив отпада	Метална амбалажа										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	5								
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	0	4					
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан	x									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-554-III/1									
	Датум издавања:	24.03.2022.									
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2.393
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0.000
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		мерење

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

